



Grein	Vörn	Strengur	Upplýsingar
-F3.1.1	MCB B13 A	T0.0 3x1,5q Cu	Lýsing og vinnutenglar Tæknirými rafmagns og lægna 0. hæð
-F3.1.2	MCB B13 A	T0.0 3x1,5q Cu	Lýsing Stigagangi og millipallar Hæðir 0-5
-F3.1.2	MCB B13 A	T0.0 3x1,5q Cu	Hreyflískyngjarar Stigagangi Hæðir 0-5
-F3.1.3	MCB B13 A	T0.0 3x1,5q Cu	Lýsing Iouðargöngum Hæðir 1-5
-F3.1.4	MCB B13 A	T0.0 3x1,5q Cu	Vinnutenglar Stigagangi Hæðir 0-5
-F3.1.5	MCB B13 A	T0.0 3x1,5q Cu	Lýsing og vinnutenglar Geymslugangur austur 0. hæð
-F3.1.6	MCB B13 A	T0.0 3x1,5q Cu	Lýsing og vinnutenglar Geymslugangur vestur 0. hæð
-F3.1.7	MCB B13 A	T0.0 3x1,5q Cu	Lýsing Hjólageymslu 0. hæð
-F3.1.8	MCB B13 A	T0.0 3x2,5q Cu	Tenglar Hjólageymslu 0. hæð
-F3.1.9	MCB B13 A	T0.0 3x1,5q Cu	Lýsing og vinnutenglar Gangur og brunastúka 0. hæð
-LF3.2.1	RCBO B13 A/30mA	T0.0 3x1,5q Cu	Búnaður smáspennuskáp TS0.1 Tæknirými
-LF3.2.2	RCBO B13 A/30mA	T0.0 3x1,5q Cu	Búnaður smáspennuskáp TS0.2 Tæknirými
-LF3.2.3	RCBO B13 A/30mA	T0.0 3x1,5q Cu	Brunastöð og OS TB1.1 Anddygni 1. hæð
-LF3.2.4	RCBO B13 A/30mA	T0.0 3x1,5q Cu	Stjómbox reykúgu TB5.1 5. hæð
-LF3.2.5	RCBO B13 A/30mA	T0.0 3x1,5q Cu	Brunalokustöð TBL0.1 Tæknirými
-LF3.2.6	RCBO B13 A/30mA	T0.0 3x1,5q Cu	Hitaþröður í niðurföllum Þakið 5. hæð
-LF3.2.7	RCBO B13 A/30mA	T0.0 3x1,5q Cu	Hitaþröður í niðurföllum Þakið 5. hæð
-LF3.2.8	RCBO B13 A/30mA	T0.0 3x1,5q Cu	Útlýsing Vio anddygni 1. hæð
-LF3.2.9	RCBO B13 A/30mA	T0.0 3x1,5q Cu	Lýsing Solúr
-LF3.2.10	RCBO B13 A/30mA	T0.0	Til vara
-F3.3	MCCB 35 A	T0.0 5x10q Cu	Kvísil Lyfta
-LF3.4.1	RCBO B13 A/30mA	T0.0 3x1,5q Cu	Dæla tæknirými vatnsinntök Dæla 1 Tæknirými
-LF3.4.2	RCBO B13 A/30mA	T0.0 3x1,5q Cu	Dæla tæknirými vatnsinntök Dæla 2 Tæknirými
-LF3.4.3	RCBO B13 A/30mA	T0.0 3x1,5q Cu	Dæla tæknirými vatnsinntök Dæla 3 Tæknirými
-LF3.4.4	RCBO B13 A/30mA	T0.0 3x1,5q Cu	Loftrassikerfi sameignar Tæknirými
-F4	MCCB 100A	T0.0 5x35q Cu	Kvísil Bláageymsla T0.1

Móttekið
06. mars 2022
fh. byggingorfulltrúans í Hafnarfirði
Róbert A. Róbertsson

Vísid:	27.1.2023 09:54:16	Útgáfa:	27.01.2023
Útg.	Dags.	Skýring	Braf. Yfirf.
A	27.01.2023	Verkteikning	



Hringhamar 33
221 Hafnarfjörður
Mhl.02
Rafkerfi
Einlínnumyndir

TEKNIÐMÉR	BLADSTÆRÐ	HANNAÐ	GESP/PWM
100488	A1	TEKNAÐ	LRR/PWM
xx_3_11_02		YERFARÐ	AH
DAGS	MELKVAREI	ÚTGÁFA	
27.01.2023		A	

Útgáfunúmer og dagsetning aðalprentar:
Höfundur: Gunnar Egill Sveinsson - kt. 220461-5569
Höfnunarskipti: Hallur Kristmundsson - kt. 220573-3899